

**Вариант 3**

1. Приведите пример натурального числа, большего 24, которое делится на 24 и не делится на 16.

Ответ:																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Какие числа надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$4 \frac{5}{9} = \frac{\square}{9}$$

Ответ:																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Выберите и запишите наименьшую из десятичных дробей:

10,8      11,04      11,4      10,06

Ответ:																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. В школьной библиотеке 180 книг, относящихся к жанру сказок, что составляет две девятых всех книг в этой библиотеке. Сколько всего книг в библиотеке?

Ответ:																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Какое число надо вставить в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$12 \cdot \square = 108$$

Ответ:																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Трактор вспашет поле площадью 42 га. за 6 дней. Сколько потребуется дней, чтобы вспахать поле площадью 35 га?

Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

7. Какое наименьшее количество учащихся надо добавить к 85 уже имеющимся учащимся, чтобы получившееся количество учащихся можно было полностью разделить в группы по 11 человек в каждую?

Ответ:	
--------	--

8. Цена футболки 560 рублей. На распродаже цену снизили на 60%. Сколько рублей стала стоить футболка после уценки?

Ответ:	
--------	--

9. Найдите значение выражения:  $450450 : 45 - 5 \cdot (83 - 29) : 6$   
Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

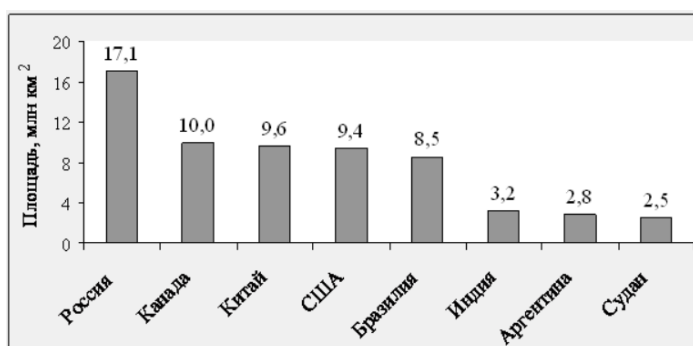
10. В магазине продается несколько видов строительного клея в различных упаковках и по различной цене. Какова наименьшая цена за килограмм клея среди данных в таблице видов?

Упаковка	Цена за упаковку
25 кг.	244 руб.
20 кг.	262 руб.
30 кг.	258 руб.
20 кг.	275 руб.

Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

11. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира. По горизонтали указываются страны, по вертикали — площадь. Пользуясь диаграммой, ответьте на вопросы.



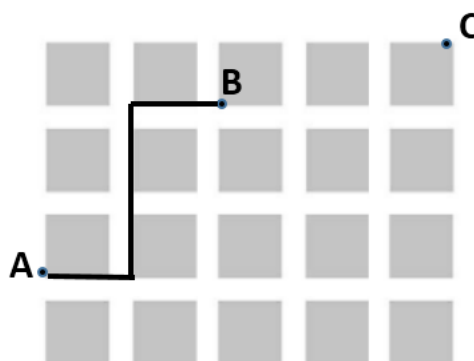
1) Какая из стран занимает второе место по площади среди представленных на диаграмме?

Ответ:	

2) Площади двух из представленных стран различаются втрое. Какие это страны?

Ответ:	

12. На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 80 м. Ширина всех улиц в этом районе — 20 м.



1) Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

Ответ:	

2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается в точке С и имеет длину не меньше 1100 м. и не больше 1 км 200 м.

13. Из одинаковых кубиков сложили две фигуры (рисунок 1 и 2).  
На сколько кубиков фигура (рисунок 2) больше фигуры (рисунок 1)?

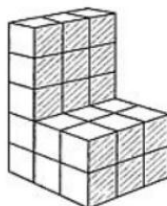


Рис.1

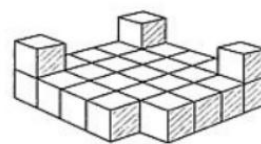


Рис.2

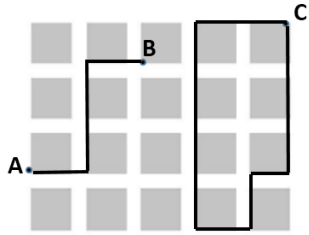
Ответ:	

14. После строительства дома осталось некоторое количество плиток. Их можно использовать для выкладывания прямоугольной площадки на участке рядом с домом. Если укладывать в ряд по 10 плиток, то для квадратной площадки плиток не хватает. При укладывании по 6 плиток в ряд остается один неполный ряд, а при укладывании по 7 – тоже остается неполный ряд, в котором на 4 плитки меньше, чем в неполном ряду при укладывании по 8. Сколько всего плиток осталось после строительства дома?

Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

## Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	72 Должно быть зачтено любое другое число, удовлетворяющее условию.
2	41
3	10,06
4	810 или 810 книг
5	9
6	5 или 5 дней
7	3 или 3 человека
8	224 руб.
9	9965
10	8,6 руб.
11 пункт 1	Канада
11 пункт 1	Индия и Китай
12 пункт 1	400 м.
12 пункт 2	Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию. 
13	0
14	29

## Система оценивания проверочной работы

### 1. Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	12.1	12.2	13	14	Итого
Балл	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	20

2. Оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – **20**.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–6	7–10	11–14	15–20